In	dex	of	Cla	im
,,,,	UCA	v	VIU	



Application No.

Marc R Filipczyk

09/961,423

Examiner

Applicant(s)
SOHMA ET AL.

Art Unit

2171

√ Rejected
= Allowed

\_\_\_ (Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

											_
Cla	aim	Date									
Final	2 3 4 5 6	9/1/04									
	(i)	1	$\vdash$		_	_					
	2	Ī		_							
	3	<b>V</b>									
	4	1									
	5	V									
	6	1									
	7	1									:
	8	1	L_								
	(a)	√.	ļ								
	(10)	V.									
<u> </u>	8 9 10 11 12 13 14 15 16 (7) 18 (19) (20) 21 22 23 24 25 26	\rangle \rangl		_	_	-	<u> </u>	ļ	<u> </u>		
<u> </u>	12	./ ./	ļ			-		<u> </u>	H		
	13	N ./	$\vdash$		_		_	-			
<del></del>	15	1				-				$\vdash$	
	16	7						<u> </u>	-		
	(17)	1	-			$\vdash$		_	-		
<u> </u>	18	J									:
	(19)	Ì		_							
<u> </u>	1205	V			_			_	$\vdash$		
	21	1									
	22	√									
	23	1									i
	24										
	25										
	26	ļ							<b></b>		
	27	ļ	<u> </u>				,		<u> </u>	_	
	28 29	ldash	<u> </u>			_	_	_			
	29	ļ	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>				<u> </u>	
	30	<del> </del>	<u> </u>	-	-	$\vdash$	-	_			
	31 32						<u> </u>		_	_	
-	33	H	_					-			:
	34	-				-			-		
	35					<u> </u>		$\vdash$			
	36					$\vdash$					
	37										1
	38										
	39										l
	40										
<u> </u>	41					<u> </u>					
	42				ļ			_	_		
	43	_		ļ		_	_		ļ		l
<u> </u>	44		-	_	_			<u> </u>	<u> </u>	_	
ļ	45	_	1	<u> </u>		<u> </u>	_	_	<u> </u>	-	
	46	_	_	_	<u> </u>		-	ļ		$\vdash$	
-	47 48							-		$\vdash$	-
	49	-	├		-		-			$\vdash$	l
	50		$\vdash$		$\vdash$			$\vdash$		$\vdash$	:
	1 30	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		L			<u> </u>	L			Ŀ

	Cla	aim	Date									
				Ī	1	П		ī	1		Г.	1
		ā	İ						l			
	Final	Original							1	}		ŀ
	급	.≟'								ŀ		Ŀ
		0			1				l			Ŀ
H					-	-	<u> </u>	├	⊢		├	ł
		51	_									1
		51 52		l								ŀ
- :		53		$\vdash$	_		-					1
	_	54	-	┢		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢╾		⊢	1
		54		ļ	_	<u> </u>	_		<u> </u>	L		1
		55										ľ
		56										1
		57			$\vdash$	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>	-	<del> </del>	-	t
	<u> </u>	57		-		<u> </u>	$\vdash$		_			ł
		58		L.		ļ	<u> </u>	L			<u>L</u> .	Į.
		59	ŀ		ļ		[					E
		60	<u> </u>									1
	<del> </del>	61	<del></del>		├	-						ł
	<u> </u>		<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>			ŀ
		62	<u> </u>		_	L	oxdot	L	<u>_</u>	<u></u>	<u>_</u>	1
		63					l		_		l	ľ
		64	<b></b>		_		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			1
	ļ			-	├-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del> —	├	1
		65				<u> </u>						ŀ
		66										ŀ
		67			_							1
		60		├		⊢	<u> </u>	├	┝	-	$\vdash$	1
		68	<u> </u>	L	ļ		<u> </u>		<u> </u>	_	_	4
		69						ł			l	ŀ
		70										l
		71			-	t —	<del>                                     </del>		$\vdash$			1
		71			_	$\vdash$	$\vdash$	_			├	ł
		72				L						1
		73				l			1		ļ	ŀ
		74				$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		-	1
		75		-							-	ł
		75			ļ	_	┞	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	1
		76									<u></u>	ŀ
		77					l					ŀ
		78				<del> </del>						1
		70			├	┢	├—		├—		├	1
		79	ļ		ļ	ļ	ļ	ļ	_		L-	1
		80					l					ŀ
		81			Г							1
		82	$\vdash$	-	-	┢╌	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			1
		02	ļ	-	_	<u> </u>	<u> </u>		ļ		├	1
		83				匚			<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	1
		84										1:
		85	<u> </u>	_		t			· · · · ·			1:
	<b></b>			-		┢	├─		├		├	1
	<u> </u>	86	<u> </u>			_	_		_		<u> </u>	4
	[	87					L		l			]:
		88			П							1:
		89	$\vdash$	_			$\vdash$	<del> </del>	-		<del> </del>	1
			-	-			<u> </u>	-	<u> </u>		├	ł
		90					<u> </u>					1
		91	1						ļ			ŀ
		92	$\vdash$								i –	1:
	<del></del>	02	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>		-			$\vdash$	$\vdash$	1
		93	<u> </u>	<b> </b>	L	1_	<u> </u>	<u> </u>	L		ļ	1
		94		L	L	L.	L-	L	L		L	J
		95										1
	<b></b> -		$\vdash$	<del>                                     </del>		$\vdash$		<del>                                     </del>	-		1	1
	<u> </u>	96	-	$\vdash$	├	-		<u> </u>	-	$\vdash$	-	ł
		97	L	L	<u> </u>	L_		L_		$oxed{oxed}$	丄	1
		98									1	
		99	Г	T	Ī							1
	<u> </u>	100	⊢	-	┢		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	├	+	1
						1	ı	ł	i			10

Claim Date										
			Ι			Г				
CI	Originał									
	101									
	102	L	_	<u> </u>						
	103	_	<u> </u>	<u> </u>		ļ	ļ		_	
	104 105	-	-			_			ļ	
<u> </u>	106	-	-	-	$\vdash$	_			-	$\vdash$
	107	-	-		-	_		_		
	108	_				_	$\vdash$			
	109									
	110									
	111									
	112	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	112 113 114 115 116		-			-	_	<u> </u>		
	114	ļ	-				ļ			
-	116		$\vdash$	$\vdash$	H		$\vdash$	Н		Н
<del>                                     </del>	117				$\vdash$	_	_			$\vdash$
	117 118		<u> </u>	-						
	119									
	120 121									
	121									
<u> </u>	122 123		<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>	Ш
	123		<u> </u>		-					$\vdash$
-	124 125 126 127			$\vdash$	$\vdash$	_	<del> </del>		-	Н
	126	_	-	-	-			-		
	127		-							
	128 129									
	129									
	130 131	ļ			ļ					Ш
	131			_			_			Ш
	132 133		-	-	<u> </u>	_	_	<u> </u>		$\vdash$
-	134	-	-	-				-		Н
	134 135	-	-	<del>  -</del>	$\vdash$		-	$\vdash$		H
	136	$\vdash$			Т					
	137									
	138 139									
	139		L	L	_			<u> </u>	_	
<u> </u>	140	ļ		ļ		ļ			_	$\vdash$
<u> </u>	141			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	$\vdash$
<u> </u>	142 143				-		-	-	-	$\vdash$
	144			$\vdash$						$\vdash$
$\vdash$	145		-	<b>!</b>	<b>-</b>		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	146		Г	Т	Г					П
	147									
	148							L		
	149		L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	Ш
1	150	Ι.	l	1		L				L